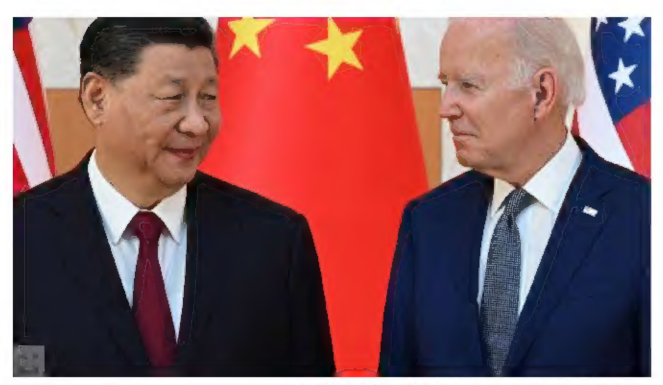
اقتصاد ؟ اقتصاد دولي

حروب المعادن الاستراتيجية.. صراع بين واشنطن وتحالف "بكين ـ موسكو"

اقتصاد حولي الندن ـ موسى مهدي

2023 gito 05

O X O



الرئيسان الأميركي جو بايدن والصيتي شي جين بينة في لقاء بقية السفرين في إندونيسيا (Getty)



يتوقع مراقبون أن تلعب المعادن الاستراتيجية دوراً رئيسياً في التنافس الشرس بين أميركا وتحالف "بكين ـ موسكو" على تشكيل" النظام العالمي" الجديد وربعا تثير العديد من الحروب في أفريقيا وأميركا اللاتينية. وتتشكل المعادن الاستراتيجية من "المعادن الحرجة والنادرة" التي تدخل في التقنيات عائية الدفة، وعلى رأسها الشرائح الإلكترونية فائقة السرعة، وتضم الذهب واليورانيوم الذي يدخل في توليد الطاقة النظيفة، في وقت يبحث فيه أيضا تحالف "بكين مومكو" عن إلشاء "العملة البديلة" للدولار.

أَثِبَارِ سِياسِهُ إِمَّلَطِهِ مِقَالِاتٍ لِتَقْبَقَاتِ رِيَاضُهُ لَقَافُهُ مِتَمِعِ اوترانيا معدمه نبياء النظم العالمي التجديد الذي تسعى إليه العديد من الدول التي تصررت من لقوذ الدولار في التجارة العالمية، وبينها يتبني تُحالف "بكين ـ موسكو" استراتيجية لإنشاء "نظام

متعدد الأطراف" تعمل واشتطن وحلفاؤها في أوروبا وآسيا على الحفاظ الحالي القائم على الدولار،

بودكاست

منوعات

والتفوق التقتي، والمسكري والمالي.

في هذا الشأن، يرى مدير صعهد باين وأستاذ السياسة العامة في كلية كولورادو الأميركية للمناجم مورغان برازيليان، في تحليل بمجلة "فورين بوليسي"، أن الولايات المتحدة بحاجة إلى إعادة النظر في سياسة إمداداتها من المعادن الاستراتيجية التي تعتمد فيها حالياً على الصين، حتى تتمكن من "كسب حرب الطاقة في القرن الواحد والعشرين". ويشير برازيليان إلى أن المعادن الاستراتيجية ستلعب دوراً مهماً في المنافسة الجيوسياسية مع الصين، لأنها ضرورية للانتقال إلى الطاقة الخضراء.

ويمتبر أن المعادن الحرجة المكونة من اللبتيوم والكوبالت والنيكل والنحاس من بين أهم المعادن لبناء البطاريات والشبكات الكهربائية والمرافق الشمسية اللازمة للابتعاد عن الوقود الأحفوري. كما يعتبر خبراء أن الذهب الذي يجري التنافس عليه حالياً في أفريقيا بين أوروبا وروسيا ويشعل الحرب الدائرة في السودان، من المعادن الثمينة التي تعول عليها موسكو في "إنشاء عملة جديدة" للتجارة بديلة للدولار.

وحسب معلومات رشحت من قمة "بريكس" المقبلة التي ستحقد بجنوب أفريقيا في يونيو/ حزيران، سيدور حوار في القمة بشأن هذه العملة الجديدة التي تأمل روسيا باستخدامها في تجارة التقط بدلاً من "البترودلار". كما أن التحول العالمي الرحاري حالياً من استخدام النفط والفحم الحجري الملوث للبيئة إلى الطاقة النظيفة يعتمد في جزء كبير منه على البورانيوم الذي ثملك القارة الأفريقية احتياطات كبيرة منه، وتستعلها حالياً الشركات الفرنسية.

وتسعى روسيا للهيمنة على الذهب في المديد من الدول الأفريقية التي تدير نظمها عبر "مليشيا فاغتر" إلى بناء أكبر احتياطات من الذهب بعرض إنشاء العملة البديلة للدولار، كما تعمل موسكو على الهيمنة على اليورانيوم في أفريقيا وضمها إلى احتياطات دول أسيا الوسطى التي تقع ضمن نفوذها المسكري المباشر، وعبر هذه الاستراتيجية تأمل موسكو بإحكام هيمنتها على الوقود النووي في العالم،



تقنصاد دوني هكذا تسرق "فاغتر" ثروات أفريقيا وتحاصر التفوذين الأميركي والأوروبي <u>آخيار سياسة اقتصاد مقاليت تحقيقات رياضة لقافة محتمع منهمات هزايا</u> <u>يودكاست</u> محل انسلع الدوليه يشرحه عنوبال النس روبرنس تاسيني، وإن روسيا تنتج نحو ده في المنه من

إجمالي الوقود النووي في المالم، كما أن شركة "روساتوم" تدير المديد من المفاعلات النووية التي تولد الطاقة في دول أوروبا الشرقية ودول الشرق الأوسط وآسيا. ويقول كاسيلي إن روسيا تمد الولايات المتحدة بنحو 10 في المئة.

يتوقع برازيليان أن يزداد الطلب على الليثيوم وحده ثلاثة عشر ضعفًا يحلول عام 2040، ويمكن أن يصبح نقطة شائكة في التحول للطاقة الخضراء، كما أن الطلب على المعادن المهمة لا يقتصر على قطاع الطاقة فقط، إذ يتم استخدامها على نطاق واسع لتصنيح الهواتف اللكية إلى الأسلحة المتقدمة التي تعتمد على الشرائح الإلكترونية فائقة السرعة.

هيمتة الصين على معادن التقنية

تهيمن الصين حالياً على سلاسل توريد المعادن الرئيسية في صناعة التقنيات المتقدمة، وحتى الأن تم العثور على 75 في المئة من احتياطيات الليثيوم العالمية القابلة للاستخراج في الأرجنتين ويوليقيا وتشبلي، حسب بيانات "مجلس العلاقات الخارجية" الأميركي في تيويورك، وهذه الدول تقع إلى حد ما تحت النفوذ التجاري الصيني، كما تمثلك جمهورية الكونعو الديمقراطية أكثر من نصف احتياطيات الكوبالت، ولدى إندونيسيا أكثر من 20 في المئة من احتياطي النيكل في العالم، وبعض النظر عن مكان وجود المناجم، فإن الشركات الصينية تمتلك العديد منها أو توفر لها التمويل، وذلك وفقاً لدراسة

في مجلة "فورين بوليسي" الأميركية.

وفي الآونة الأخيرة، وتحديداً في العام 2020 امتلكت الصين ومولت خمسة عشر من أصل تسعة عشر منجماً للكوبالت في جمهورية الكونغو الديمقراطية، حسب "مجلس العلاقات الخارجية" الأميركي للدراسات، ولكن لا تقتصر هيمنة الصين على المناجم فقط، ولكنها تهيمن على تقنية تكرير المعادن الاسترائيجية، وحتى الشركات الأميركية ترسل إنتاجها من المعادن الأرضية النادرة إلى المعادن الاسترائيجية، وحتى الشركات الصينية على 65 في المئة من تكرير الكوبالت وحوالي 60 في المئة من تكرير الكوبالت وحوالي 60 في المئة من تكرير المنتنيز، وتمتح هذه الهيمنة الصين نفوذًا على الدول صاحبة الاحتياطي وعلى الدول المتقدمة التي تستوردها.

دور التوتر العسكري في حظر الإمدادات

يحدر خبراء أميركيون من مخاطر اعتماد الولايات المتحدة وحلقائها على إمدادات الصين من المعادن "الحرجة والنادرة" وسط التوثر السياسي الجاري بين بكين وواشنطن حول ثايوان وبين واشنطن وموسكو في أوكرانيا.

في هذا الشأن، لاحظ "مجلس العلاقات الخارجية الأميركي"، في علم 2010، أن الصين توفقت عن تصدير المناصر الأرضية النادرة إلى اليابان، حينما ترايد التوثر حول جزيرة سينكاكو التي يجري النزاع على سيادتها بين بكين وطوكيو،



اقتصاد دولي يخين تشهر سلاح المعادن النادرة بوجه أميركا

كما تهدد روسيا دول الاتحاد الأوروبي بوقف الوقود التووي لمفاعلات توليد الطاقة النووية في حال تطور الحرب الروسية في أوكرانيا إلى ذروة جديدة، وتعتمد أوروبا بنسبة 22% من الوقود النووي لمفاعلاتها على روسيا، وهو ما يعني أن دول الاتحاد الأوروبي ستمائي من أزمة جديدة في الكهرباء وحلر الخبير مورغان برازيليان من اعتماد الولايات المتحدة على الصين في استيراد المعادن الاستراثيجية ونصح بأن تقلل الدول الفربية اعتمادها على الصين، ولكن التنفيذ العملي لذلك سوف يستفرق وقتاً.

وتعمل الولايات المتحدة مع حلفائها في أوروبا وآسيا على تقليل نقاط الضعف المحتملة للاضطرابات في إمدادات المعادن الهامة. وربما تسمح شراكة الأمن المعدني الموقعة أخيراً للولايات المتحدة مع أستراليا وكندا والمملكة المتحدة وفرنسا وألمانيا واليابان وكوريا الجنوبية وغيرها بتدفق الاستثمارات في البنية التحتية للتمدين في أفريقيا وأميركا اللاثينية من خلال تمويلات بنك التصدير والاستيراد الأميركي.

وحسب دراسة "مجلس الملاقات الخارجية" الأميركي، تتفاوض الولايات المتحدة حالياً على صفقة مع الاتحاد الأوروبي من شأنها تنسيق السياسات التي تحكم الاستثمار بالمعادن الهامة المستخدمة في البطاريات الكهربائية، كما أبرمت الولايات المتحدة اتفاقية مماثلة مع البابان الشهر الماضي، وتسعى إدارة الرئيس جو بايدن لمضاعفة الاستثمار في المعادن الاستراتيجية، لكن خبراء يرون أن هذه الخطوات ستستفرق وقتاً، إذ إن تشفيل منجم جديد من مناجم المعادن النادرة يحتاج إلى أكثر من ستة عشر عاماً، كما أن هناك معارضة للاستثمار في يعض الولايات المتعدين والمعالجة بسبب آثارها البيئية الضارة.

وعلى الصعيد التقني، تسعى الشركات الأميركية لإحراز تقدم في تطوير بطاريات الصوديوم للاستخدام في السيارات الكهريائية، وهي بطاريات لا تتطلب الكويالت أو النيكل كما تتطلب يطاريات الليثيوم، وتضم ولاية "وايومنع" الأميركية أكثر من 90 في المئة من احتياطات الصوديوم في العالم.



دلالات

المعتدن الحروب النفوذالسيامني واشتطن بكبن

اقتصاد روسيا الطاقة البديلة

مولحي دمشق.. فيتلة موقونة تبذر بالمجار أفني

3 تلفريون إيطالي اختماء شاهد مصرى في قصية ريجيلي

المزيد في اقتصاد



ر<u>فع الأجور في الأردن: توقعات يزيادة لا تتعدى</u> <u>28 دولاراً</u>



<u>اللينانيون بلجأون للذهب: ملاذ آمن وسط الحزب</u> <u>وأزمة الاقتصاد</u>



<u>ارتفاع أسعار الشوادر في مخيمات إدلب</u>

